



02000923101020020



945

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 92

31 Ιανουαρίου 2002

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Όροι και περιορισμοί ενιαίας άδειας παραγωγής που χορηγείται στη Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. 1
- Χορήγηση άδειας αποκλειστικότητας της κυριότητας του Συστήματος Μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας στη ΔΕΗ Α.Ε. 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. Α.Π.Δ5/Β/Φ1/οικ. 1085 (1)
Όροι και περιορισμοί ενιαίας άδειας παραγωγής που χορηγείται στη Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ Α' 137), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν, σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Π.Δ. 381/1989 «Περί Οργανισμού του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας» (ΦΕΚ Α' 168) και τις διατάξεις του Π.Δ. 27/1996 «Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης» (ΦΕΚ Α' 19),
2. Τις διατάξεις του Ν. 2773/1999 «Απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, ρύθμιση θεμάτων ενεργειακής πολιτικής και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 286),
3. Την απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης Δ5-ΗΛ/Β/Φ.1/οικ.17951 «Κανονισμός Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας» (ΦΕΚ Β' 1498/8.12.2000)
4. Την κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Ανάπτυξης Δ5/ΗΛ/Β/Φ1/οικ.591 «Καθορισμός τελών άσκησης δραστηριότητας ηλεκτρικής ενέργειας, που αποτελούν πόρους της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας» (ΦΕΚ Β' 43/22.01.2001)
5. Την από 19.11.2001 γνώμη της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας με αριθμ. Ο-0647

6. Το υπ' αριθμ. 1010/16.03.2001 έγγραφο της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού Α.Ε.

7. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο πρώτο
Αντικείμενο της άδειας

1. Χορηγείται ενιαία άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στην ανώνυμη εταιρία με την επωνυμία «Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε.» και το διακριτικό τίτλο «Δ.Ε.Η.» σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 9, 11 και 42 του Ν. 2773/1999.

2. Η άδεια αυτή καλύπτει τις μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, των οποίων είναι κυρία η Δ.Ε.Η. και οι οποίες κατά τη θέση σε ισχύ του Ν. 2773/1999 είτε βρίσκονταν σε λειτουργία είτε κατασκευάζονταν σύμφωνα με τα εγκεκριμένα πενταετή ή δεκαετή αναπτυξιακά προγράμματα της εταιρίας, καθώς και τις μονάδες παραγωγής που κατασκευάζονταν από τη Δ.Ε.Η. σε Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά μέχρι τη λειτουργία της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (ΡΑΕ) για τη διασφάλιση του ενεργειακού εφοδιασμού των νησιών αυτών σύμφωνα με το νόμο. Οι μονάδες παραγωγής, οι οποίες καλύπτονται από την παρούσα άδεια, καθορίζονται στο Παράρτημα Α της παρούσας άδειας.

3. Η λειτουργία των μονάδων που καλύπτονται από την παρούσα άδεια διέπεται από τους όρους και τους περιορισμούς που προβλέπονται στον Κανονισμό Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας, που θεσπίστηκε με την υπ' αριθμ. Δ5-ΗΛ/Β/Φ.1/οικ.17951 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ Β' 1498/8.12.2000), όπως εκάστοτε ισχύει, καθώς και από τους ειδικούς όρους και προϋποθέσεις που ακολουθούν.

Άρθρο δεύτερο
Όροι και προϋποθέσεις ενιαίας άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας

1. Ορισμοί

Οι όροι που χρησιμοποιούνται στην παρούσα άδεια έχουν την έννοια που τους αποδίδεται στο Ν. 2773/1999 και στον Κανονισμό Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας.

2. Παροχή στοιχείων

α. Η Δ.Ε.Η. υποχρεούται να παρέχει στη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ) τα στοιχεία και τις πληροφορίες που της ζητούνται για την εκπλήρωση των αρμοδιοτήτων της σύμφωνα με το νόμο και την παρούσα άδεια.

β. Η Δ.Ε.Η. υποχρεούται να υποβάλει ετησίως στη ΡΑΕ λεπτομερή στατιστικά δεδομένα σχετικά με τις δραστηριότητες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που καλύπτονται από την παρούσα άδεια. Ως τοιαύτα νοούνται ιδίως όσα αφορούν τη διαθεσιμότητα, την παραγωγή, την κατανάλωση καυσίμων καθώς και άλλους παράγοντες τους οποίους η Δ.Ε.Η. ήταν υποχρεωμένη να δημοσιοποιεί πριν από την έναρξη ισχύος της παρούσας άδειας. Το εύρος, ο τύπος και το λεπτομερές περιεχόμενο των δεδομένων αυτών καθορίζεται από τη ΡΑΕ.

γ. Η Δ.Ε.Η. οφείλει να κοινοποιεί αμέσως στη ΡΑΕ αντίγραφο κάθε άδειας που λαμβάνει ή κατέχει και αφορά δραστηριότητα του τομέα ηλεκτρικής ενέργειας.

δ. Η Δ.Ε.Η. οφείλει να αποστέλλει στη ΡΑΕ εντός των δύο πρώτων μηνών κάθε έτους τα ακόλουθα στοιχεία για το προηγούμενο έτος:

αα) την ετήσια παραγωγή ενέργειας και την μέγιστη ισχύ (χωριστά για ηλεκτρική και θερμική ενέργεια, για εγκαταστάσεις συμπαραγωγής),

ββ) το ετήσιο ποσοστό μη διαθεσιμότητας της κάθε μονάδας και τους λόγους στους οποίους οφείλεται,

γγ) τυχόν προβλήματα συνεργασίας της κάθε μονάδας με το Σύστημα.

3. Τήρηση λογαριασμών

Η Δ.Ε.Η. οφείλει να σέβεται τις υποχρεώσεις που προκύπτουν από τις διατάξεις του άρθρου 30 του Ν. 2773/1999 και να τηρεί ετήσιους λογαριασμούς καθώς και χωριστούς λογαριασμούς, εφαρμόζοντας τους κανόνες κατανομής που εγκρίνονται από τη ΡΑΕ σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου αυτού. Οι ετήσιοι λογαριασμοί της εταιρίας παραμένουν στη διάθεση του κοινού σύμφωνα με το νόμο.

4. Διεξαγωγή ελέγχων

Έπειτα από προηγούμενη γραπτή ειδοποίηση που της κοινοποιείται, η Δ.Ε.Η. οφείλει να διευκολύνει τη ΡΑΕ κατά τη διεξαγωγή ελέγχων.

5. Μεταβίβαση της άδειας

Η παρούσα άδεια δεν επιτρέπεται να μεταβιβαστεί σε άλλο φυσικό ή νομικό πρόσωπο.

6. Μεταβολή του ελέγχου της εταιρίας

1. Η Δ.Ε.Η. οφείλει να γνωστοποιεί στον Υπουργό Ανάπτυξης και στη ΡΑΕ κάθε μεταβολή που επηρεάζει τον έλεγχο της εταιρίας.

2. Μεταβολή του ελέγχου επιτρέπεται εφόσον μετά από γνώμη της ΡΑΕ, ο Υπουργός Ανάπτυξης συναινεί εγγράφως ή μετά την παρέλευση άπρακτης προθεσμίας τριάντα ημερών από την υποβολή της σχετικής γνωστοποίησης. Ο Υπουργός Ανάπτυξης μετά από γνώμη της ΡΑΕ και εντός προθεσμίας τριάντα ημερών από την υποβολή της γνωστοποίησης έχει την ευχέρεια να κινήσει τη διαδικασία τροποποίησης ή ανάκλησης της άδειας σύμφωνα με τον Κανονισμό Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας.

3. Για τους σκοπούς της διάταξης αυτής, η έννοια του ελέγχου της επιχείρησης είναι:

(α) αυτή που προσδιορίζεται στο νόμο 703/1977 όπως ισχύει, καθώς και

(β) οποιαδήποτε άλλη συναλλαγή που έχει ως αντικείμενο τις μετοχές της Δ.Ε.Η. και η οποία απαιτεί γνωστοποίηση σύμφωνα με τους κανόνες λειτουργίας του Χρηματιστηρίου Αξιών Αθηνών.

7. Διάθεση παγίων

Για τη διασφάλιση του ηλεκτροπαραγωγικού δυναμικού των μονάδων που καλύπτονται από την παρούσα άδεια, η διάθεση των σχετικών παγίων διέπεται από τους εξής κανόνες:

α. Όταν η Δ.Ε.Η. προτίθεται να διαθέσει δικαίωμά της σε πάγιο που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα Α της παρούσας άδειας ή που χρησιμοποιείται για τη λειτουργία τέτοιου παγίου, οφείλει να γνωστοποιεί στη ΡΑΕ τη σκοπούμενη διάθεση εγγράφως, τουλάχιστον τρεις μήνες πριν από την πραγματοποίησή της, παρέχοντας κάθε αναγκαία πληροφορία. Εντός προθεσμίας τριάντα ημερών η ΡΑΕ οφείλει να γνωμοδοτήσει σχετικά με τη σπουδαιότητα της σκοπούμενης διάθεσης.

β. Εάν σύμφωνα με τη γνώμη της ΡΑΕ η σκοπούμενη διάθεση είναι ελάσσονος σημασίας, η Δ.Ε.Η. οφείλει να γνωστοποιεί στον Υπουργό Ανάπτυξης τη σκοπούμενη διάθεση, τουλάχιστον τριάντα (30) ημέρες πριν από την πραγματοποίησή της και δύναται να προβεί στη διάθεση αυτή εφόσον ο Υπουργός Ανάπτυξης αποδεχθεί εγγράφως τη γνώμη της ΡΑΕ ή μετά την παρέλευση άπρακτης προθεσμίας τριάντα ημερών από την υποβολή της σχετικής γνωστοποίησης.

γ. Εάν σύμφωνα με τη γνώμη της ΡΑΕ ή σύμφωνα με την απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης η σκοπούμενη διάθεση είναι μετρίου σημασίας, εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις των άρθρων 15 και 18 του Κανονισμού Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας.

δ. Εάν σύμφωνα με τη γνώμη της ΡΑΕ ή σύμφωνα με την απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης η σκοπούμενη διάθεση είναι μείζονος σημασίας, τότε με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, το σχετικό πάγιο παύει να καλύπτεται από την παρούσα ενιαία άδεια παραγωγής και εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις του άρθρου 25 του Κανονισμού Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας.

ε. Ως πάγιο νοείται κάθε ακίνητο ή εξοπλισμός, που χρησιμοποιούνται για την άσκηση της δραστηριότητας που καλύπτεται από την παρούσα άδεια.

8. Επεκτάσεις, τροποποιήσεις, οριστική παύση και μακροχρόνια διακοπή λειτουργίας μονάδων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας

α. Όταν η Δ.Ε.Η. προτίθεται να προβεί σε επεκτάσεις ή τροποποιήσεις μονάδων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Α της παρούσας άδειας, οι οποίες επηρεάζουν τα στοιχεία και τα χαρακτηριστικά των εγκαταστάσεων, των οποίων η λειτουργία καλύπτεται από την παρούσα άδεια και στα οποία βασίσθηκε η χορήγηση της παρούσας άδειας και επηρεάζουν ιδίως τους περιβαλλοντικούς όρους λειτουργίας τους, ή επιμηκύνουν το χρόνο λειτουργίας του εργοστασίου πέρα από τη χρονική περίοδο για την οποία χορηγή-

θηκε η άδεια, καθώς και όταν η Δ.Ε.Η. προτίθεται να παύσει οριστικά ή να διακόψει για μακρύ χρονικό διάστημα τη λειτουργία μονάδας παραγωγής που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα Α, οφείλει να γνωστοποιεί στον Υπουργό Ανάπτυξης και τη ΡΑΕ τη σκοπούμενη ενέργεια, τουλάχιστον τρεις μήνες πριν από την πραγματοποίησή της, παρέχοντας και κάθε απαραίτητη σχετική πληροφορία. Για την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος όρου η χρονική περίοδος για την οποία χορηγήθηκε η άδεια υπολογίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα Α και ο αναμενόμενος χρόνος εμπορικής λειτουργίας καθορίζεται στον Πίνακα 1 του όρου 18 της παρούσας άδειας. Γνωστοποίηση σύμφωνα με τον παρόντα όρο απαιτείται και όταν η επέκταση ή η τροποποίηση έχουν ως αποτέλεσμα την αλλαγή του καυσίμου ή το μείγμα καυσίμων που χρησιμοποιούνται σε ορισμένη μονάδα παραγωγής. Για την εφαρμογή του παρόντος όρου ως αλλαγή του μείγματος καυσίμων νοείται κάθε αύξηση ίση ή μεγαλύτερη του πέντε (5) τοις εκατό της προγραμματισμένης αναλογίας ενός καυσίμου ή της πραγματικής ετήσιας κατανάλωσης στο συνολικό μείγμα καυσίμου.

β. Η ΡΑΕ οφείλει εντός προθεσμίας τριάντα ημερών από τη σχετική γνωστοποίηση να γνωμοδοτεί σχετικά με τη σπουδαιότητα της σκοπούμενης επέκτασης, τροποποίησης, παύσης ή διακοπής λειτουργίας.

γ. Εάν σύμφωνα με τη γνώμη της ΡΑΕ η σκοπούμενη επέκταση, τροποποίηση, παύση ή διακοπή λειτουργίας είναι ελάσσονος σημασίας, η Δ.Ε.Η. οφείλει να γνωστοποιεί εγγράφως στον Υπουργό Ανάπτυξης και τη Ρ.Α.Ε. τη σκοπούμενη ενέργεια τουλάχιστον δύο μήνες πριν από την πραγματοποίησή της, παρέχοντας κάθε απαραίτητη σχετική πληροφορία. Εντός προθεσμίας ενός μήνα από την έκδοση της γνώμης της ΡΑΕ ο Υπουργός Ανάπτυξης δύναται να συναιέσει εγγράφως στη σκοπούμενη ενέργεια. Με την παρέλευση άπρακτης προθεσμίας τεκμαίρεται η σιωπηρή συναίνεση του Υπουργού Ανάπτυξης.

δ. Εάν σύμφωνα με τη γνώμη της ΡΑΕ ή σύμφωνα με την απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης η σκοπούμενη ενέργεια είναι μετρίου σημασίας, εφαρμόζονται αναλόγως και ειδικά για το πάγιο αυτό οι διατάξεις των άρθρων 15 και 18 του Κανονισμού Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας.

ε. Εάν σύμφωνα με τη γνώμη της ΡΑΕ ή σύμφωνα με την απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης η σκοπούμενη ενέργεια είναι μεζονος σημασίας, εφαρμόζονται αναλόγως και ειδικά για το πάγιο αυτό οι διατάξεις των άρθρων 15, 16 και 17 του Κανονισμού Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας.

στ. Οι προθεσμίες γνωστοποίησης που ισχύουν για τη Δ.Ε.Η. σύμφωνα με τις διατάξεις του όρου αυτού δεν απαιτείται να τηρούνται σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης σύμφωνα με τη διάταξη του άρθ. 11 παρ. 1 περ. (β) υποπερ. (ββ) του Ν. 2773/1999, όταν δηλαδή η μετακίνηση του εξοπλισμού γίνεται αποκλειστικά για το σκοπό της μετεγκατάστασης και χρήσης του σε Μη Διασυνδεδεμένο Νησί. Όταν συντρέχει περίπτωση τέτοιας έκτακτης ανάγκης, η Δ.Ε.Η. οφείλει να προβαίνει σε σχετική γνωστοποίηση, αμέσως μετά την πραγματοποίηση της μετακίνησης.

ζ. Η Δ.Ε.Η. υποχρεούται να ενημερώνει εγγράφως τη ΡΑΕ για την πρόοδο των έργων που τελούν υπό κατα-

σκευή και καλύπτονται από την παρούσα άδεια, με την υποβολή σχετικής Τριμηνιαίας Εκθέσεως, η οποία θα υποβάλλεται εντός ενός (1) μηνός από τη λήξη κάθε τριμήνου από την ημερομηνία χορήγησης της παρούσας άδειας μέχρι να της χορηγηθεί άδεια λειτουργίας. Στην έκθεση αυτή θα περιλαμβάνονται σύντομη περιγραφή της προόδου των εργασιών κατά τη διάρκεια του τριμήνου, επικαιροποιημένο χρονοδιάγραμμα έργου εφόσον αυτό απαιτείται, πρόγραμμα προβλεπόμενων εργασιών επομένου τριμήνου, το εκτιμώμενο υπολειπόμενο ποσοστό (κατ' αξία και χρόνο) για την αποπεράτωση του έργου, τυχόν δυσκολίες που αντιμετωπίζονται κατά την υλοποίηση του έργου, καθώς και οποιαδήποτε άλλη πληροφορία με την οποία να επιβεβαιώνεται ο χρόνος έναρξης του στο Σύστημα.

Σε περίπτωση που διαπιστώνεται απόκλιση από τα προβλεπόμενα στην άδεια παραγωγής, η Δ.Ε.Η. υποχρεούται να αναφέρει αναλυτικά τους λόγους. Η ΡΑΕ, εφόσον κρίνει ότι υπάρχουν σοβαρές και μη δικαιολογημένες αποκλίσεις και γενικότερα διαπιστώνει αδυναμία υλοποίησης του έργου σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο συνημμένο Παράρτημα Α και τα λοιπά στοιχεία της άδειας παραγωγής, καλεί τη Δ.Ε.Η. να παράσχει σχετικές διευκρινήσεις. Σε περίπτωση που η ΡΑΕ διαπιστώνει αδυναμία έγκαιρης πραγματοποίησης του έργου για την οποία αποκλειστικός υπαίτιος είναι η Δ.Ε.Η., μπορεί με αιτιολογημένη γνώμη να εισηγηθεί στον Υπουργό Ανάπτυξης την ανάκληση της άδειας παραγωγής ως προς τη συγκεκριμένη μονάδα παραγωγής.

9. Τήρηση Κωδίκων

Η Δ.Ε.Η. οφείλει να τηρεί το Ν. 2773/1999, τις κανονιστικές πράξεις που εκδίδονται κατ' εξουσιοδότηση του νόμου αυτού, και ιδίως το Καταστατικό της που καταρτίστηκε με το Π.Δ. 333/2000 (ΦΕΚ Α' 278), το Κώδικα Συναλλαγών Ηλεκτρικής Ενέργειας, τον Κώδικα Διαχείρισης του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας και τον Κώδικα Διαχείρισης του Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας.

10. Συμβάσεις σύνδεσης και χρήσης του Συστήματος και του Δικτύου

Η Δ.Ε.Η. οφείλει να συνάπτει με το Διαχειριστή του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας ή το Διαχειριστή του Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας τις συμβάσεις σύνδεσης και χρήσης του Συστήματος ή του Δικτύου, που απαιτούνται για την άσκηση των δραστηριοτήτων της που καλύπτονται από την παρούσα άδεια και να σέβεται τους όρους των συμβάσεων αυτών.

11. Υποχρεώσεις σχετικά με τον Κώδικα Συναλλαγών Ηλεκτρικής Ενέργειας

α. Η Δ.Ε.Η. οφείλει να φροντίζει ώστε κατά την άσκηση των δραστηριοτήτων της που καλύπτονται από την παρούσα άδεια:

(1) να μην παραβαίνει τις διατάξεις του Ν. 2773/1999 ή της άδειάς της σε σχέση με το ύψος των οικονομικών προσφορών που υποβάλλει σύμφωνα με τον Κώδικα Συναλλαγών Ηλεκτρικής Ενέργειας,

(2) να μην ενεργεί κατά τρόπο που θίγει τους κανόνες του ελεύθερου ανταγωνισμού ή που αποβλέπει στην εκμετάλλευση ή κατάχρηση δεσποζουσας θέσης στην αγορά,

(3) να μπορεί να θεμελιώνει απέναντι στη ΡΑΕ και το Δια-

χειριστή του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας σπουδαίο λόγο της τροποποίησης σχετικά με τις οικονομικές προσφορές που υποβάλλει ως προς τις μονάδες παραγωγής που καλύπτονται από την παρούσα άδεια, και

(4) να μην μειώνει χωρίς ειδική αιτιολογία τη διαθέσιμη ικανότητα παραγωγής, εφόσον αυτό ενδέχεται να παρεμποδίσει την ομαλή λειτουργία της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας σύμφωνα με το Ν. 2773/1999.

β. Η Δ.Ε.Η. οφείλει να παρέχει στη ΡΑΕ τις πληροφορίες που απαιτεί για τη διακρίβωση της τήρησης των όρων της παρούσας άδειας και του Ν. 2773/1999.

γ. Η Δ.Ε.Η. οφείλει να συνεργάζεται με τη ΡΑΕ κατά τη διεξαγωγή ελέγχου για τη διακρίβωση παράβασης του παρόντος όρου.

12. Επικουρικές Υπηρεσίες

α. Η Δ.Ε.Η. οφείλει να διαθέτει τις μονάδες παραγωγής που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Α της παρούσας και είναι συνδεδεμένες στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα Μεταφοράς ή το Δίκτυο Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας, και απαιτούνται για την παροχή επικουρικών υπηρεσιών, για τις οποίες συνάπτει σχετικές συμβάσεις με το Διαχειριστή του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας σύμφωνα με τον Κώδικα Διαχείρισης του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας.

β. Η Δ.Ε.Η. δεν επιτρέπεται να μειώνει τη διαθεσιμότητα των μονάδων παραγωγής σχετικά με τις οποίες έχει συνάψει σύμβαση παροχής επικουρικών υπηρεσιών χωρίς εύλογη αιτία. Η Δ.Ε.Η. οφείλει να εκπληρώνει τις απαιτήσεις του Διαχειριστή του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας σχετικά με την ικανότητα εφεδρείας.

γ. Η Δ.Ε.Η. οφείλει να παρέχει στη ΡΑΕ κάθε στοιχείο ή πληροφορία που είναι απαραίτητη για τη διακρίβωση της τήρησης του παρόντος όρου. Σε περίπτωση παράβασης του παρόντος όρου, η ΡΑΕ δύναται να επιβάλλει κυρώσεις στη Δ.Ε.Η. σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 33 του Ν. 2773/1999.

13. Περιουσιακά στοιχεία απαραίτητα για την ανάπτυξη μονάδων παραγωγής

Εάν η Δ.Ε.Η. έχει την κυριότητα ή την κατοχή γηπέδων σε Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά, τα οποία σύμφωνα με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης κρίνεται ότι πρέπει απαραίτητα να χρησιμοποιηθούν για λόγους γενικού συμφέροντος για την ανάπτυξη περαιτέρω μονάδων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στο πλαίσιο της διαδικασίας του διαγωνισμού που προβλέπεται στις διατάξεις του άρθρου 11 του Ν. 2773/1999, ο Υπουργός Ανάπτυξης μπορεί να απαιτεί από τη Δ.Ε.Η. μετά από γνώμη της ΡΑΕ, τηρώντας την αρχή της μη-διάκρισης, να διαπραγματευθεί σύμφωνα με τα συναλλακτικά ήθη τη χρήση των γηπέδων αυτών σε παραγωγούς που έχουν λάβει άδεια παραγωγής υπό τους εξής όρους:

(α) η υποχρέωση της Δ.Ε.Η. περιορίζεται στη διάθεση της ευλόγου ελάχιστης απαιτούμενης έκτασης

(β) η λειτουργία των υφιστάμενων εγκαταστάσεων της Δ.Ε.Η. δεν επηρεάζεται, και ιδίως δεν δημιουργούνται τεχνικά προβλήματα ή άλλες οχλήσεις στις υφιστάμενες μονάδες της ΔΕΗ

(γ) Ο παραγωγός καταβάλλει στη Δ.Ε.Η. πλήρες αντάλ-

λαγμα εξαιτίας της χρήσης και των παρεχομένων υπηρεσιών των γηπέδων.

14. Μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που χρησιμοποιούν ως καύσιμο λιγνίτη

Σχετικά με τις μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Α της παρούσας άδειας και οι οποίες χρησιμοποιούν λιγνίτη ως καύσιμο, η Δ.Ε.Η. οφείλει:

(α) να τηρεί την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία που διέπει τη χρήση του συγκεκριμένου καυσίμου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και ιδίως τη νομοθεσία περί μεταλλείων

(β) να χρησιμοποιεί και να αναπτύσσει τις πηγές εξόρυξης λιγνίτη που διαθέτει κατά τρόπο που διασφαλίζει την αποτελεσματική και ασφαλή παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας

(γ) να τηρεί τις αποφάσεις του Υπουργού Ανάπτυξης που εκδίδονται σύμφωνα με το άρθρο 28 παρ. 3 του Ν. 2773/1999 με σκοπό τη διατήρηση των αποθεμάτων λιγνίτη.

15. Υποχρέωση σεβασμού κανόνων ασφάλειας και προστασίας του περιβάλλοντος

α. Η Δ.Ε.Η. οφείλει να λάβει τις άδειες και εγκρίσεις που απαιτούνται από το νόμο σχετικά με τις εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Α της παρούσας άδειας, για τις οποίες χορηγείται η άδεια αυτή και ιδίως να τηρεί τους κανόνες ασφάλειας που εκδίδονται σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν. 2773/1999, τους περιβαλλοντικούς όρους που ισχύουν κατά το χρόνο χορήγησης ή ισχύος της παρούσας άδειας και τους κανόνες πολεοδομικού σχεδιασμού που αφορούν τις εγκαταστάσεις που καλύπτονται από την παρούσα άδεια.

β. Εάν κατά τη χορήγηση της παρούσας άδειας δεν πληροίται ο όρος αυτός ως προς ορισμένες μονάδες παραγωγής της Δ.Ε.Η., η σχετική παράλειψη δεν συνιστά παράβαση της άδειας εφόσον η Δ.Ε.Η.:

(αα) ενημερώσει τη ΡΑΕ εντός προθεσμίας (έξι) μηνών από την έναρξη ισχύος της άδειας και

(ββ) προβεί σε κάθε ενέργεια για τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του παρόντος όρου.

16. Πρόσθετες υποχρεώσεις

(α) Η Δ.Ε.Η. οφείλει να τηρεί τις αποφάσεις του Υπουργού Ανάπτυξης που εκδίδονται σύμφωνα με το άρθρο 28 παρ. 3 του Ν. 2773/1999, όπως αυτό ισχύει, με τις οποίες επιβάλλονται πρόσθετες υποχρεώσεις και να λαμβάνει κάθε αναγκαίο μέτρο για την εφαρμογή των αποφάσεων αυτών.

(β) Η Δ.Ε.Η. οφείλει να διασφαλίζει την τήρηση των όρων και περιορισμών που επιβάλλονται από το νόμο σχετικά με τις υδροηλεκτρικές μονάδες για λόγους άρδευσης, ύδρευσης ή την προστασία από πλημμύρες.

17. Υδροηλεκτρικές μονάδες παραγωγής

α. Οι μονάδες παραγωγής που χρησιμοποιούν υδροηλεκτρική ενέργεια πρέπει να προβλέπονται στο πλαίσιο του συγκεκριμένου ενιαίου σχεδιασμού ανάπτυξης και ενεργειακής διαχείρισης του υδάτινου δυναμικού της συγκεκριμένης υδρολογικής λεκάνης σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1739/1987 (ΦΕΚ Α' 201), όπως αυτές ισχύ-

ουν, και των κανονιστικών ρυθμίσεων που έχουν εκδοθεί βάσει των διατάξεων αυτών.

β. Κατά τον προγραμματισμό της λειτουργίας των υδροηλεκτρικών μονάδων παραγωγής με ταμειυτήρα, η Δ.Ε.Η. οφείλει να εξασφαλίζει τη μεγιστοποίηση της οριακής αξίας των υδατικών πόρων και του συνολικού οφέλους που συνεπάγεται για τον τομέα της ηλεκτρικής ενέργειας η χρήση υδροηλεκτρικών μονάδων. Στο τέλος του Ιουνίου κάθε έτους η Δ.Ε.Η οφείλει να υποβάλει στη ΡΑΕ έκθεση σχετικά με τη μέθοδο που ακολούθησε για τήρηση αυτών των υποχρεώσεων της καθώς και για την έκταση της εκπλήρωσής τους.

18. Τέλη

Η Δ.Ε.Η. οφείλει να καταβάλλει όλα τα τέλη που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.

19. Διάρκεια ισχύος της άδειας και λήξη

α. Η παρούσα άδεια ισχύει για τις μονάδες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Α και παραμένουν σε εμπορική λειτουργία έως τη συμπλήρωση του χρόνου ισχύος της άδειας παραγωγής κάθε μονάδας, όπως αυτός προσδιορίζεται στο πίνακα 1 που ακολουθεί, και ο οποίος υπολογίζεται με αναφορά στο ισοδύναμο έτος ένταξης που ορίζεται στο Παράρτημα Α και για τον ορισμό του οποίου έχουν ληφθεί υπόψη οι μέχρι σήμερα εκτελεσθείσες εργασίες ανακαίνισης. Εάν επέλθει τροποποίηση της παρούσας άδειας σχετικά με ορισμένη μονάδα παραγωγής σύμφωνα με τον Κανονισμό Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας, η παρούσα άδεια ισχύει για τη συγκεκριμένη μονάδα για το χρόνο που καθορίζεται στην τροποποίηση. Εάν ορισμένη μονάδα παραγωγής παύσει οριστικά να λειτουργεί ή για οποιοδήποτε λόγο δεν ανήκει πλέον στο Παράρτημα Α, σύμφωνα με τους όρους της άδειας, παύει να καλύπτεται από την παρούσα άδεια. Η άδεια εξακολουθεί να ισχύει για τις υπόλοιπες μονάδες παραγωγής που ανήκουν στο Παράρτημα Α κατά τη δεδομένη ημερομηνία.

β. Η παρούσα άδεια λήγει όταν παύσει να ισχύει για όλες τις μονάδες παραγωγής που περιγράφονται στο Παράρτημα Α.

Πίνακας 1: Χρόνος για την ισχύ της Άδειας Παραγωγής

Τύπος μονάδας	Έτη
Ατμοηλεκτρικές μονάδες λιγνίτη	45
Ατμοηλεκτρικές μονάδες πετρελαίου	40
Ατμοηλεκτρικές μονάδες φυσικού αερίου	25
Μονάδες συνδυασμένου κύκλου	35
Αεριοστροβιλικές μονάδες ανοιχτού κύκλου	25
Μονάδες εσωτερικής καύσεως με καύσιμο ντίζελ	30
Μονάδες εσωτερικής καύσεως με καύσιμο μαζούτ	30
Υδροηλεκτρικές μονάδες	60
Ανεμογεννήτριες	20
Φωτοβολταϊκές μονάδες	30
Μικρές υδροηλεκτρικές μονάδες	25

20. Ανάκληση της άδειας

Η ανάκληση της παρούσας άδειας σύμφωνα με τα άρθ. 19 και 21 του Κανονισμού Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας είναι δυνατή μόνον για συγκεκριμένες μονάδες παραγωγής.

21. Δυνατότητα επιβολής κυρώσεων

Σε περίπτωση παράβασης των όρων της παρούσας άδειας, η ΡΑΕ δύναται να επιβάλει τις κυρώσεις που προβλέπονται στο άρθρο 33 του Ν. 2773/1999.

Άρθρο τρίτο

Η παρούσα απόφαση ισχύει από την ημερομηνία δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Ιανουαρίου 2002

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΠ.-ΑΘ. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΝΙΑΙΑ ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

1α. ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΙΣΧΥΣ MWe MWe/MWth	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
ΑΗΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ	1 (8)	Φυσικό Αέριο	160	(1968) 2000
	2 (9)	Φυσικό Αέριο	200	(1971) 2000
ΑΗΣ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	1	Λιγνίτης	300	1984
	2	Λιγνίτης	300	1984
	3	Λιγνίτης	310	1985
	4	Λιγνίτης	310 (297,5/70) ¹	1986
	5	Λιγνίτης	375 (357,5/70) ¹	1997
ΑΗΣ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ – ΦΙΛΩΤΑ	1	Λιγνίτης	300 (294/25) ¹	1987
	2	Λιγνίτης	300 (294/25) ¹	1987 Μεγάλες Συντηρήσεις
ΑΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	3	Μαζούτ	150	(1968) 1978
	4	Μαζούτ	150	(1969) 1979
ΑΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	1	Λιγνίτης	300	1975
	2	Λιγνίτης	300	1975
	3	Λιγνίτης	325	(1980) 1990
	4	Λιγνίτης	325	(1981) 1991
ΑΗΣ ΛΑΥΡΙΟΥ	1	Μαζούτ	150	(1972) 1982
	2	Μαζούτ	300	(1973) 1983
	3 [Μικρό Λαύριο (ΣΚ) 2 Α/Σ και 1 Ατμοστρ.]	Φυσικό Αέριο	180	(1980) 1997
	4 [Μεγάλο Λαύριο (ΣΚ) 3 Α/Σ και 1 Ατμοστρ.]	Φυσικό Αέριο	560	1999
ΑΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	1	Λιγνίτης	125	1970
	2	Λιγνίτης	125	1970
	3	Λιγνίτης	300 (295/20) ¹	(1975) 1980
ΑΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ Β		Λιγνίτης	300 (295/20) ¹	1991

(1) Μονάδες που παράγουν και θερμότητα για τηλεθέρμανση (ηλεκτρική ισχύς / Ισχύς που παράγει θερμότητα)

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΙΣΧΥΣ MWe MWe/MWth	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
ΑΗΣ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ	1	Λιγνίτης	70	(1959) 1970
	2	Λιγνίτης	125	(1962) 1991
	3	Λιγνίτης	125 (115/50) ¹	(1965) 1976
	4	Λιγνίτης	300	(1973) 1980
ΑΗΣ ΛΙΠΤΟΛ	1	Λιγνίτης	10	(1959) 1970
	2	Λιγνίτης	33	(1965) 1976
ΛΙΝΟΠΕΡΑΜΑΤΑ	Ατμολ. 1	Μαζούτ	6,25	(1965) 1970
	Ατμολ. 2	Μαζούτ	15	1971
	Ατμολ. 3	Μαζούτ	15	1971
	Ατμολ. 4	Μαζούτ	25	1977
	Ατμολ. 5	Μαζούτ	25	1981
	Ατμολ. 6	Μαζούτ	25	1981
	A/Σ 1	Ντίζελ	16,25	(1973) 1987
	A/Σ 2	Ντίζελ	16,25	(1974) 1988
	A/Σ 4	Ντίζελ	14,72	2001
	Diesel 1	Μαζούτ	12,28	1989
	Diesel 2	Μαζούτ	12,28	1989
	Diesel 3	Μαζούτ	12,28	1989
	Diesel 4	Μαζούτ	12,28	1989
ΑΗΣ ΧΑΝΙΩΝ	A/Σ 1	Ντίζελ	16,2	(1969) 1985
	A/Σ 4	Ντίζελ	24	(1980) 1985
	A/Σ 5	Ντίζελ	30	(1980) 1986
	A/Σ 11	Ντίζελ	59,4	1998
	A/Σ 12	Ντίζελ	59,4	1998
	Συνδυασμένος Κύκλος [2 A/Σ (6,7) και 1 Ατμοστρ.]	Ντίζελ	132,3	1995
ΑΗΣ ΡΟΔΟΥ	Ατμολ. 1	Μαζούτ	15	1976
	Ατμολ. 2	Μαζούτ	15	1976
	A/Σ 1	Ντίζελ	24	(1979) 1986
	A/Σ 2	Ντίζελ	36	(1979) 1989
	A/Σ 3	Ντίζελ	21,3	1996
	Diesel 1	Μαζούτ	12,28	1990
	Diesel 2	Μαζούτ	12,28	1991
	Diesel 3	Μαζούτ	23,41	1997
	Diesel 4	Μαζούτ	23,41	1997
	Diesel 5	Μαζούτ	23,41	1997

(1) Μονάδες που παράγουν και θερμότητα για τηλεθέρμανση (ηλεκτρική ισχύς / Ισχύς που παράγει θερμότητα)

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΙΣΧΥΣ (kW)	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
ΤΣΠ ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ	1	MERCEDES MAB856	DIESEL	40	(1966) 1986
	2	MERCEDES MAB856	DIESEL	40	(1966) 1986
	3	MWM TD226-6	DIESEL	70	1984
	4	HENSCHHEL6R-1516A	DIESEL	85	(1972) 1992
	5	HENSCHHEL6R-1516A	DIESEL	85	(1972) 1992
Τ.Σ.Π. ΑΓ. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ	1	MAN D2566ME	DIESEL	90	1988
	2	MAN D2566ME	DIESEL	90	1988
	3	MAN D2566ME	DIESEL	90	1988
	4	MAN D2566ME	DIESEL	90	1988
Τ.Σ.Π. ΑΜΟΡΓΟΥ	1	DEUTZ A8M428	DIESEL	150	(1951) 1980
	2	DEUTZ A8M428	DIESEL	130	(1951) 1980
	3	DEUTZ A8M428	DIESEL	130	(1951) 1980
	8	CEGLIELSKI 6AL20/24	DIESEL	480	1988
	9	CEGLIELSKI 6AL20/24	DIESEL	480	1988
	4	CKD 6-27.58S	DIESEL	1280	1994
Τ.Σ.Π. ΑΝΑΦΗΣ	1	MAN 2566ME	DIESEL	90	1988
	2	MAN 2566ME	DIESEL	90	1988
	3	MAN 2566ME	DIESEL	90	1988
	4	HENSCHHEL 6R-1516A	DIESEL	85	(1972) 1992
Α.Σ.Π. ΑΝΔΡΟΥ	1	FIAT B3012ESS	MAZOYT	1500	(1974) 1994
	2	FIAT B3012ESS	MAZOYT	1800	(1974) 1994
	3	FIAT B3012ESS	MAZOYT	1500	(1974) 1995
	4	FIAT B3012ESS	MAZOYT	1500	(1974) 1995
	5	G.M.T.	MAZOYT	3200	1984
	6	G.M.T.	MAZOYT	3200	1984
Τ.Σ.Π. ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ	1	MERCEDES MB854	DIESEL	20	(1966) 1986
	2	MERCEDES MB854	DIESEL	20	(1966) 1986
	3	MERCEDES MB854	DIESEL	20	(1966) 1986
	4	STABILIMENTI 1312	DIESEL	80	(1976) 1996
Τ.Σ.Π. ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ	1	STORK ABR-216S	DIESEL	150	(1960) 1980
	2	STORK ABR-216S	DIESEL	150	(1960) 1980
	3	STORK ABR-216S	DIESEL	150	(1960) 1980
	4	STORK ABR-216S	DIESEL	150	(1960) 1980
	5	STORK ABR-216S	DIESEL	150	(1960) 1980
	6	HENSCHHEL 6R1516A	DIESEL	75	(1972) 1992
	7	HENSCHHEL 5R1516A	DIESEL	75	(1972) 1992

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΙΣΧΥΣ (kW)	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
Τ.Σ.Π. ΔΟΝΟΥΣΑΣ	4	MERCEDES MAB854	DIESEL	25	(1966) 1986
	3	MERCEDES MAB856	DIESEL	36	(1966) 1986
	5	MERCEDES MAB856	DIESEL	36	(1966) 1986
	1	MAN D2566ME	DIESEL	85	1988
	1	MAN D2566ME	DIESEL	85	1988
Τ.Σ.Π. ΕΡΕΙΚΟΥΣΑΣ	1	MAN D2566ME	DIESEL	90	1988
	2	MAN D2566ME	DIESEL	90	1988
	3	MAN D2566ME	DIESEL	90	1988
Τ.Σ.Π. ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΨΥΧΡΗ ΕΦΕΔΡΕΙΑ	DAIHATSU 8DV-26	DIESEL	2100	(1984) 1994
		DAIHATSU 8DV-26	DIESEL	2100	(1984) 1994
		SKODA 6S-525	DIESEL	600	(1960) 1980
		SKODA 6S-525	DIESEL	600	(1960) 1980
		G.M.C. 16-567B	DIESEL	750	(1940) 1990
		G.M.C 16-567B	DIESEL	750	(1940) 1990
		STABILIMENTI 1312	DIESEL	750	(1976) 1996
		DEUTZ BV6M545	DIESEL	600	(1968) 1988
Α.Σ.Π. ΘΗΡΑΣ	1	BLOHM & VOSS12PC2V	MAZOYT	2900	(1969) 1989
	3	WARTSILA 12V32D	MAZOYT	4100	1987
	4	WARTSILA 12V32D	MAZOYT	4100	1987
	5	MAN V9V30/45	MAZOYT	1700	(1968) 1988
	6	WARTSILA 12V32D	MAZOYT	4100	1987
	7	CEGIELSKI-SULZ 16ATV25H	MAZOYT	2700	1991
	9	FINCANTIERI BL230.20D	MAZOYT	2000	1993
	10	CKD 12V27, 5B8S	MAZOYT	2000	1994
	8	WARTSILA 18V32D	MAZOYT	6514	1998
Τ.Σ.Π. ΙΚΑΡΙΑΣ	1	FIAT GB308ESS	MAZOYT	750	(1967) 1987
	2	FIAT GB308ESS	MAZOYT	750	(1967) 1987
	3	FIAT GB308ESS	MAZOYT	750	(1967) 1987
	4	FIAT GB308ESS	MAZOYT	750	(1967) 1987
	5	FIAT GB308ESS	MAZOYT	750	(1967) 1987
	6	CKD 6-27.5 B8S	MAZOYT	1200	1994
	7	CKD 6-27.5 B8S	MAZOYT	1200	1994
Τ.Σ.Π. ΙΟΥ	ΨΥΧΡΗ ΕΦΕΔΡΕΙΑ	CEGIELSKI 6AL20/24	DIESEL	430	1988
		CEGIELSKI 6AL20/24	DIESEL	450	1988
		CKD 6-27.5 B8S	DIESEL	1280	1994

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΙΣΧΥΣ (kW)	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
Α.Σ.Π. ΚΑΛΥΜΝΟΥ	1	GMT G426ESS	ΜΑΖΟΥΤ	1600	(1976) 1996
	2	GMT G426ESS	ΜΑΖΟΥΤ	1600	(1976) 1996
	3	GMT G426ESS	ΜΑΖΟΥΤ	1600	(1976) 1996
	4	GMT G426ESS	ΜΑΖΟΥΤ	1600	(1976) 1996
	5	GMT G426ESS	ΜΑΖΟΥΤ	2700	(1976) 1996
Α.Σ.Π. ΚΑΡΠΑΘΟΥ	1	OTTENSENER 10PC2V	ΜΑΖΟΥΤ	1800	1966
	2	CKD 12V27, 5B8S	ΜΑΖΟΥΤ	2250	1994
	5	CKD 12V27, 5B8S	ΜΑΖΟΥΤ	2250	1995
	3	USSR Γ-72	ΜΑΖΟΥΤ	650	(1976) 1996
	6	USSR Γ-66	ΜΑΖΟΥΤ	450	(1976) 1996
	4	USSR Γ-66	ΜΑΖΟΥΤ	450	(1976) 1996
Τ.Σ.Π. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	ΨΥΧΡΗ ΕΦΕΔΡΕΙΑ	MIRRELES KVSS-12	DIESEL	1600	(1965) 1995
		MIRRELES KVSS-12	DIESEL	1600	(1965) 1995
		DAIHATSU 8DV-26	DIESEL	2100	(1984) 1999
		DAIHATSU 8DV-26	DIESEL	2100	(1984) 1999
		R/R AVON (Α/Σ) MK1533-75L	DIESEL	11600	1995
Τ.Σ.Π. ΚΥΘΝΟΥ	1	MWM TBD603V12	DIESEL	400	(1981) 1999
	2	MWM TBD603V12	DIESEL	400	(1981) 1999
	3	MWM TBD603V12	DIESEL	400	(1981) 1999
	4	MWM TBD603V12	DIESEL	400	(1981) 1999
	5	MWM TBD603V12	DIESEL	400	(1981) 1999
	6	MWM TBD603V12	DIESEL	400	(1981) 1999
Τ.Σ.Π. ΚΩ	1	SULZER- FINCANTIERI 18ZAV40S	ΜΑΖΟΥΤ	9000	1995
	2	HANJUNG-MAN 7K60MC-S	ΜΑΖΟΥΤ	10500	1994
	3	HANJUNG-MAN 7K60MC-S	ΜΑΖΟΥΤ	10500	1994
	4	HANJUNG-MAN 7K60MC-S	ΜΑΖΟΥΤ	10500	1994
	5	ABB STAL (Α/Σ) GT35C	DIESEL	12000	1994
	6	CEGLIELSKI 16ATV25H	ΜΑΖΟΥΤ	2500	1990

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΙΣΧΥΣ (kW)	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
Α.Σ.Π. ΛΕΣΒΟΥ	2	GMT A420.12	ΜΑΖΟΥΤ	4000	(1983) 1999
	3	GMT A420.12	ΜΑΖΟΥΤ	4500	(1984) 1999
	4	GMT A420.12	ΜΑΖΟΥΤ	4500	(1984) 1999
	6	FINCAN-SULZER 18ZAV40S	ΜΑΖΟΥΤ	8000	1998
	7	FIAT C4212ESS	ΜΑΖΟΥΤ	2500	(1975) 1995
	8	FIAT C4212ESS	ΜΑΖΟΥΤ	2500	(1975) 1995
	9	FIAT C4212ESS	ΜΑΖΟΥΤ	2500	(1975) 1995
	11	CEGIELSKI 9RTAF58	ΜΑΖΟΥΤ	9500	1988
	10	WARTSILA 12V46B	ΜΑΖΟΥΤ	10360	2000
	12	ABB STAL (A/Σ) GT35C	DIESEL	14000	1994
Α.Σ.Π. ΛΗΜΝΟΥ	1	SUMITOMO-NIIGATA 8L40X	ΜΑΖΟΥΤ	2000	(1980) 1999
	2	SUMITOMO-NIIGATA 8L40X	ΜΑΖΟΥΤ	2000	(1980/) 1999
	3	SUMITOMO-NIIGATA 8L40X	ΜΑΖΟΥΤ	2000	(1980) 1999
	4	WARTSILA NSD18V32LN	ΜΑΖΟΥΤ	6500	1998
	5	WARTSILA NSD18V32LN	ΜΑΖΟΥΤ	6500	1998
Τ.Σ.Π. ΜΕΓΙΣΤΗΣ	1	MAN 2566ME	DIESEL	80	1988
	2	MAN 2566ME	DIESEL	80	1988
	3	MAN 2566ME	DIESEL	80	1988
	4	MAN 2566ME	DIESEL	80	1988
Α.Σ.Π. ΜΗΛΟΥ	4	MAN G9V30/45M	ΜΑΖΟΥΤ	700	(1968) 1988
	5	MAN G9V30/45M	ΜΑΖΟΥΤ	700	(1968) 1988
	6	MAN G9V30/45M	ΜΑΖΟΥΤ	700	(1968) 1988
	7	CKD 12V27,5B8S	ΜΑΖΟΥΤ	2200	1994
	8	CKD 12V27,5B8S	ΜΑΖΟΥΤ	2200	1994
Α.Σ.Π. ΜΥΚΟΝΟΥ	6	FINCANTIERI BL230.20P	ΜΑΖΟΥΤ	2100	1992
	7	FINCANTIERI BL230.20P	ΜΑΖΟΥΤ	2100	1993
	2	FIAT B3016ESS	ΜΑΖΟΥΤ	1200	(1970) 1990
	3	FIAT B3016ESS	ΜΑΖΟΥΤ	1700	(1970) 1990
	4	FIAT B3016ESS	ΜΑΖΟΥΤ	1800	(1970) 1990
	1	CEGIELSKI 16ATV25H	ΜΑΖΟΥΤ	2500	1988
	5	WARTSILA 12V32D	ΜΑΖΟΥΤ	4000	1987
Τ.Σ.Π. ΝΙΣΥΡΟΥ	ΨΥΧΡΗ ΕΦΕΔΡΕΙΑ	MAN W6V17.5/22	DIESEL	80	(1959) 1989
		MAN W6V17.5/22	DIESEL	80	(1959) 1989
		MAN W6V17.5/22	DIESEL	80	(1959) 1989
		DEUTZ A4M-428	DIESEL	80	(1953) 1983

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΙΣΧΥΣ (kW)	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
Τ.Σ.Π. ΟΘΩΝΩΝ	1	MAN 2566ME	DIESEL	90	1988
	2	MAN 2566ME	DIESEL	90	1988
	3	MAN 2566ME	DIESEL	90	1988
Α.Σ.Π. ΠΑΡΟΥ	1	FINCANTIERI-SULZER18ZA V40S	MAZOYT	8500	1995
	2	GMT-FIAT A420.8	MAZOYT	3600	(1984) 1999
	3	GMT-FIAT A420.8	MAZOYT	3600	(1984) 1999
	4	WARTSILA NSD-12V46	MAZOYT	10360	1998
	5	WARTSILA NSD-12V46	MAZOYT	10360	1998
	8	CEGIELSK 6RTAF58	MAZOYT	6000	1988
	9	GEN-ELECTRIC (A/Σ)	DIESEL	8000	(1960) 1980
	10	CEGIELSKI 16ATV25H	MAZOYT	2800	1991
Τ.Σ.Π. ΠΑΤΜΟΥ	1	DEUTZ BV6M-545	DIESEL	440	(1968) 1988
	2	SACM MGOV12BSHR	DIESEL	300	(1976) 1996
	3	SACM MGOV12BSHR	DIESEL	300	(1976) 1996
	4	MAN G7V-42	DIESEL	300	(1952) 1982
	5	MAN G7V-42	DIESEL	300	(1952) 1982
	6	SACM MGOV12BSHR	DIESEL	300	(1976) 1996
	7	DEUTZ BV6M-545	DIESEL	440	(1968) 1988
	8	MAN G7V-42	DIESEL	300	(1953) 1985
Τ.Σ.Π. ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΨΥΧΡΗ ΕΦΕΔΡΕΙΑ	STORK ABR-216S	DIESEL	140	(1961) 1981
		STORK ABR-216S	DIESEL	140	(1961) 1981
		STORK ABR-216S	DIESEL	140	(1961) 1981
		STORK ABR-216S	DIESEL	140	(1961) 1981
		STORK ABR-216S	DIESEL	140	(1961) 1981
		SACM MGOV12BSHR	DIESEL	350	(1976) 1999
		WORTHINGTON CC-5	DIESEL	250	(1960) 1981
Α.Σ.Π. ΣΑΜΟΥ	1	WORTHINGTON SEH-8	MAZOYT	700	(1960) 1981
	2	WORTHINGTON SEH-8	MAZOYT	700	(1960) 1981
	6	WORTHINGTON SEH-8	MAZOYT	700	(1960) 1981
	7	GMT-FIAT A420.8	MAZOYT	2900	(1981) 1999
	8	GMT-FIAT A420.8	MAZOYT	2900	(1981) 1999
	9	GMT-FIAT A420.8	MAZOYT	2900	(1981) 1999
	13	CEGIELSKI 9RTA-F58	MAZOYT	12280	1999
	11	CEGIELSKI 6RTAF-58	MAZOYT	6000	1989
	12	CEGIELSKI 6RTAF-58	MAZOYT	6000	1989
	10	GENERAL-ELEC (A/Σ)	DIESEL	8000	(1960) 1981

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΙΣΧΥΣ (kW)	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
Τ.Σ.Π. ΣΕΡΙΦΟΥ	1	MWM TBD603V12	DIESEL	400	(1981) 1999
	2	MWM TBD603V12	DIESEL	400	(1981) 1999
	6	MWM TBD603V12	DIESEL	400	(1981) 1999
	3	USSR Γ - 72	DIESEL	700	(1977) 2001
	4	USSR Γ - 72	DIESEL	700	(1977) 2001
	5	SCODA 6S310T	DIESEL	800	1996
Τ.Σ.Π. ΣΙΦΝΟΥ	1	SCODA 6S310T	DIESEL	800	1996
	2	LISTER-BLACKSTONE ETS8	DIESEL	400	(1968) 1988
	3	SCODA 6S310T	DIESEL	800	1996
	4	MWM TBD602V16K	DIESEL	750	(1981) 1999
	7	LISTER-BLACKSTONE EVS8	DIESEL	300	(1962) 1982
Τ.Σ.Π. ΣΚΥΡΟΥ	1	USSR Γ-72	DIESEL	700	(1976) 1996
	2	USSR Γ-72	DIESEL	700	(1976) 1996
	3	USSR Γ-72	DIESEL	700	(1976) 1996
	4	USSR Γ-66	DIESEL	550	(1976) 1996
	5	USSR Γ-66	DIESEL	500	(1976) 1996
	6	USSR Γ-66	DIESEL	550	(1976) 1996
	8	FIAT GMT	DIESEL	2300	(1977) 2001
	9	FIAT GMT	DIESEL	2300	(1977) 2001
	10	FIAT GMT	DIESEL	2300	(1977) 2001
Τ.Σ.Π. ΣΥΜΗΣ	1	SCODA 6S310T	DIESEL	850	1996
	2	CEGIELSKI 6AL20/24	DIESEL	450	1988
	3	CEGIELSKI 6AL20/24	DIESEL	450	1988
	4	SCODA 6S310T	DIESEL	850	1996
	5	STORK ABR-216S	DIESEL	130	(1960) 1981
	6	STORK ABR-216S	DIESEL	130	(1960) 1981
	7	STORK ABR-216S	DIESEL	130	(1960) 1981
Α.Σ.Π. ΣΥΡΟΥ	7	GMT-FIAT C4212ESS	MAZOYT	2500	(1976) 1996
	8	GMT-FIAT C4212ESS	MAZOYT	2500	(1976) 1996
	9	GMT-FIAT A420.12	MAZOYT	4500	(1983) 2000
	10	GMT-FIAT A420.12	MAZOYT	4500	(1983) 2000
	6	CEGIELSKI 6RTAF58	MAZOYT	6000	1991

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΙΣΧΥΣ (kW)	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
Τ.Σ.Π. ΤΗΛΟΥ	ΨΥΧΡΗ ΕΦΕΔΡΕΙΑ	MERCEDES MAB856	DIESEL	35	(1966) 1986
		MERCEDES MAB856	DIESEL	35	(1966) 1986
		MERCEDES MAB856	DIESEL	35	(1966) 1986
		HENSCHEL 6R-1516A	DIESEL	80	(1972) 1992
		HENSCHEL 6R-1516A	DIESEL	80	(1972) 1992
Α.Σ.Π. ΧΙΟΥ	1	CEGIELSKI 9RTAF58	MAZOYT	9500	1988
	2	CEGIELSKI 9RTAF58	MAZOYT	12280	1996
	6	GMT A420.12	MAZOYT	3000	(1983) 2000
	7	FIAT C4212ESS	MAZOYT	3000	(1976) 1996
	8	FIAT C4212ESS	MAZOYT	3000	(1976) 1996
	9	GMT A420.12	MAZOYT	4000	(1983) 2000
	10	GMT A420.12	MAZOYT	4000	(1983) 2000
Τ.Σ.Π. ΨΑΡΡΩΝ	ΨΥΧΡΗ ΕΦΕΔΡΕΙΑ	MAN W6V17.5/22	DIESEL	80	(1960) 1981
		MAN W6V17.5/22	DIESEL	80	(1960) 1981
		MAN W6V17.5/22	DIESEL	80	(1960) 1981
		SKODA 6-S-160	DIESEL	50	(1960) 1981
		MAN W6V17.5/22	DIESEL	55	(1960) 1981

1β. ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΙΣΧΥΣ (MW)	ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞ
ΑΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	Συνδυασμένος Κύκλος [2 Α/Σ και 1 Ατμοστρ.	Φυσικό Αέριο	495	2001/2002
ΑΗΣ ΜΕΛΙΤΗΣ – ΑΧΛΑΔΑΣ	1	Λιγνίτης	330	2002
ΑΗΣ ΑΘΕΡΙΝΟΛΑΚΚΟΥ	Diesel (2-5)	Μαζούτ	75-85	2004
	Ατμοηλ. 1,2	Μαζούτ	100-110	2005
ΑΗΣ ΛΙΝΟΠΕΡΑΜΑΤΩΝ	Α/Σ 5	Ντίζελ	43,337	2002

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΙΣΧΥΣ (KW)	ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
Τ.Σ.Π. ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ	HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	2002
	HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	2002
	HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	2002
Τ.Σ.Π. ΑΓ.ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ	HYUNDAI KD8AX	DIESEL	220	2002
Τ.Σ.Π. ΑΜΟΡΓΟΥ	CKD	DIESEL	1200	2002
Τ.Σ.Π. ΑΝΑΦΗΣ	HYUNDAI KD8AX	DIESEL	242	2002
Τ.Σ.Π. ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ	HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	2002
	HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	2002
	HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	2002
Τ.Σ.Π. ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ	1 H/Z	DIESEL	1200	2002
	1 H/Z	DIESEL	1200	2002
	1 H/Z	DIESEL	1200	2002
Τ.Σ.Π. ΔΟΝΟΥΣΑΣ	MAN	DIESEL	90	2002
Τ.Σ.Π. ΕΡΕΙΚΟΥΣΑΣ	HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	2002
Α.Σ.Π. ΚΑΛΥΜΝΟΥ	DAIHATSOU	MAZOYT	2100	2002
	DAIHATSOU	MAZOYT	2100	2002

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΙΣΧΥΣ (KW)	ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
Α.Σ.Π. ΚΑΡΠΑΘΟΥ	1 H/Z	MAZOYT	5000	2004
	DAIHATSOU	MAZOYT	2100	2002
	DAIHATSOU	MAZOYT	2100	2002
Τ.Σ.Π. ΚΥΘΝΟΥ	MWM	DIESEL	450	2002
Α.Σ.Π. ΚΩ	1 H/Z		16000	2002
Α.Σ.Π. ΛΕΣΒΟΥ	1 H/Z	MAZOYT	10000	2003
Τ.Σ.Π. ΜΕΓΙΣΤΗΣ	HYUNDAI KD8AX	DIESEL	220	2002
	HYUNDAI KD8AX	DIESEL	220	2002
Τ.Σ.Π. ΟΘΩΝΩΝ	HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	2002
Α.Σ.Π. ΠΑΡΟΥ	1 H/Z	MAZOYT	10000	2003
Τ.Σ.Π ΣΙΦΝΟΥ	1 H/Z	DIESEL	1200	2002
Τ.Σ.Π. ΣΚΥΡΟΥ	GMT C246ESS	DIESEL	1800	2001
	GMT C246ESS	DIESEL	1800	2001
	GMT C246ESS	DIESEL	1800	2001
Τ.Σ.Π. ΣΥΜΗΣ	1 H/Z		1200	2003

2α. ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΟΤΑΜΟΣ, ΝΟΜΟΣ)	ΙΣΧΥΣ (MW)	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
ΠΟΛΥΦΥΤΟ (ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ)	3 x 125	(I-II 1974, III 1975) 1975
ΚΡΕΜΑΣΤΑ (ΑΧΕΛΩΟΣ, ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ)	4 x 109,3	(I- III 1966 , IV 1967) 1967
ΚΑΣΤΡΑΚΙ (ΑΧΕΛΩΟΣ , ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ)	4 x 80	(I-IV 1969) 1969
Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ (ΤΑΥΡΩΠΟΣ, ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)	3 x 43,3	(I - 1960, II - 1961, III – 1962) 1962
ΛΑΔΩΝΑΣ (ΛΑΔΩΝΑΣ, ΑΡΚΑΔΙΑΣ)	2 x 35	(I - II 1955) 1955
ΑΓΡΑΣ (ΒΟΔΑΣ, ΠΕΛΛΑΣ)	2 x 25	(I - II 1954) 1954
ΕΔΕΣΣΑΙΟΣ (ΒΟΔΑΣ, ΠΕΛΛΑΣ)	1 x 19	1969
ΛΟΥΡΟΣ (ΛΟΥΡΟΣ, ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ)	2 x 2,5+1 x 5,3	(I - II 1954 ,III 1964) 1996
ΠΟΥΡΝΑΡΙ I (ΑΡΑΧΘΟΣ, ΑΡΤΑΣ)	3 x 100	(I - II - III 1981) 1981
ΠΟΥΡΝΑΡΙ II (ΑΡΑΧΘΟΣ, ΑΡΤΑΣ)	2 x 16+1 x 1,6	(I - II - III 1999) 1999
ΑΣΩΜΑΤΑ (ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ, ΗΜΑΘΙΑΣ)	2 x 54	(I – II 1985) 1985
ΣΤΡΑΤΟΣ I (ΑΧΕΛΩΟΣ, ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ)	2 x 75	(I - II 1989) 1989
ΣΤΡΑΤΟΣ II (ΑΧΕΛΩΟΣ, ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ)	2 x 3,1	(I - II 1988) 1998
ΠΗΓΕΣ ΑΛΟΥ (ΑΛΟΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)	2 x 105	(I 1990 , II 1991) 1991
ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ (ΝΕΣΤΟΣ, ΔΡΑΜΑΣ)	2 x 58	(I σιό 1.11.1999 II σιό 22.12.1999) 1999
ΓΚΙΩΝΑ (ΜΟΡΝΟΣ, ΦΩΚΙΔΑΣ)	1 x 8,5	1988
ΜΑΚΡΟΧΩΡΙ (ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ, ΗΜΑΘΙΑΣ)	3 x 3,6	(I -II – III 1992) 1992
ΓΛΑΥΚΟΣ (ΓΛΑΥΚΟΣ, ΑΧΑΪΑΣ)	1 x 2,3+1 x 1,4	(I-1997, II 1997) 1997
ΒΕΡΜΙΟ (ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ, ΗΜΑΘΙΑΣ)	2 x 0,9	(I - II 1929) 1996
ΑΓΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)	1 x 0,3	(1928) 1986
ΑΛΜΥΡΟΣ (ΑΛΜΥΡΟΣ, ΧΑΝΙΑ)	1 x 0,3	(1952) 1991
ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ (ΣΕΡΡΩΝ)	1 x 0,7	(1931) 1993

ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΟΤΑΜΟΣ, ΝΟΜΟΣ)	ΙΣΧΥΣ (MW)	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
ΣΦΗΚΙΑ (ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ, ΗΜΑΘΙΑΣ)	3 x 105	(I - III 1985 , II 1986) 1986
ΘΗΣΑΥΡΟΣ (ΝΕΣΤΟΣ, ΔΡΑΜΑΣ)	3 x 128	(I - II 1997 , III 1998) 1998

2β. ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΟΤΑΜΟΣ, ΝΟΜΟΣ)	ΙΣΧΥΣ (MW)	ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
ΥΗΕ ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ (Αχελώος)	2 x 80+1 x 1,6	2004
ΥΗΕ ΙΛΑΡΙΩΝΑ (Αλιάκμονας)	2 x (50 – 70)	2006
ΑΝΑΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ & ΜΥΗΕ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ (Αλιάκμονας)	1 x 0,7	2003
ΜΗΥΣ ΣΜΟΚΟΒΟΥ	1 x 7 + 1 x 3	2003
ΥΗΣ ΣΥΚΙΑΣ	2 x 60 + 1 x 6,5	2006
ΥΗΣ ΠΕΥΚΟΦΥΤΟΥ	2 x 80	2007
ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΙΚΑΡΙΑΣ	2 x 1,4+ 1 x 1 (ΜΥΗΕ) 4 x 0,5 (ΑΙΟΛΙΚΟ)	2004
ΦΡΑΓΜΑ ΠΑΠΑΔΙΑΣ – ΜΥΗΕ (ΥΔΡΕΥΣΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ)	1 x 0,5	2003
ΥΗΕ ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΥ (Μετσοβίτικος)	2x12,5	2005

3α. ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ	ΙΣΧΥΣ (kW)	ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΛΕΣΒΟΥ	9 x 225	1999
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ	17 x 300	1992
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΘΟΥΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ	1 x 175	1987
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΟΥΚΟΥΒΑΓΙΑΣ ΚΥΘΝΟΥ	1 x 500	1999
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΑ ΑΣΠΟΥΣ ΣΚΥΡΟΥ	1 x 140	1992
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΞΗΡΟΛΙΜΝΗΣ ΚΡΗΤΗΣ	17 x 600	2000
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΜΟΝΗΣ ΤΟΠΛΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	2 x 500	1993
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΟΝΗΣ ΤΟΠΛΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	1 x 500	1995
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΑΝΔΡΟΥ	7 x 225	1992
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟΥ ΣΑΜΟΥ	9 x 225	1992
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΕΛΑΝΙΟΥΣ ΧΙΟΥ	11 x 225	1992
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΨΑΡΩΝ	9 x 225	1992
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΟΝΗΣ ΤΟΠΛΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	17 x 300	1993
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	4 x 55	1990
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΙΚΑΡΙΑΣ	7 x 55	1991
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΡΠΑΘΟΥ	5 x 55	1991
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΒΙΓΛΑΣ ΛΗΜΝΟΥ	7 x 100	1992
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΒΟΥΝΑΡΟΥ ΛΗΜΝΟΥ	8 x 55	1992
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΑΡΑΘΟΚΑΜΠΟΥ ΣΑΜΟΥ	9 x 100	1991
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΠΟΤΑΜΙΑΣ ΧΙΟΥ	10 x 100	1992
ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΧΩΡΑΣ ΚΥΘΝΟΥ	5 x 33	1990
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΥΘΝΟΥ	1 x 100,0	1983
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΙΦΝΟΥ	1 x 60,0	1999
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΤΙΚΕΡΙΟΥ	2 x 0,7	1990

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ	ΙΣΧΥΣ (kWp)	ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΤΩ ΚΟΥΦΟΝΗΣΙΟΥ	9 x 0,7	1990
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΟΝΟΥΣΑΣ	5 x 0,7	1990
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΚΙΩΝ	1 x 40	1988
ΑΥΤΟΝΟΜΗ Φ/Β ΜΟΝΑΔΑ ΚΙΝΑΡΟΥ	1 x 0,7	1990
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΛΕΒΙΘΩΝ	3 x 0,7	1990
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΑΡΑΘΙΟΥ	5 x 0,7	1990
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΑΡΙΑΣ	2 x 0,7	1990
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΡΝΑΣ	2 x 0,7	1990
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΡΩ	3 x 0,7	1992
ΑΥΤΟΝΟΜΗ Φ/Β ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ	1 x 0,7	1990
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΝΙΜΟΥ	2 x 0,7	1991
ΑΥΤΟΝΟΜΗ Φ/Β ΜΟΝΑΔΑ ΑΛΙΜΙΑΣ	1 x 0,7	1990
ΑΥΤΟΝΟΜΗ Φ/Β ΣΙΣΚΛΙΟΥ	1 x 0,7	1991
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΝΑΓΙΤΣΑΣ ΧΙΟΥ	4 x 0,7	1990
ΑΥΤΟΝΟΜΗ Φ/Β ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΝΟΥΣΩΝ	1 x 0,7	1990
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΑΜΙΟΠΟΥΛΑΣ	3 x 0,7	1990
ΑΥΤΟΝΟΜΗ Φ/Β ΜΟΝΑΔΑ ΑΓ. ΜΗΝΑ ΣΑΜΟΥ	1 x 0,7	1990
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	9 x 0,7	1990
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΥΡΑ ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	3 x 0,7	1990
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΙΟΥΡΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2 x 0,7	1990
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ	1 x 20	1987
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΑΥΔΟΥ	15 x 0,7	1990
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ	1 x 25,0	1987
ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ Φ/Β ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ	13 x 0,7	1987
ΑΥΤΟΝΟΜΗ Φ/Β ΜΟΝΑΔΑ ΛΗΜΝΟΥ	1 x 0,7	1991
ΑΥΤΟΝΟΜΗ Φ/Β ΜΟΝΑΔΑ ΑΓ. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ	1 x 0,7	1991

3β. ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ	ΙΣΧΥΣ (MW)	ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ	1 x 0,500	2003

Αριθ. Δ5/Β/Φ1/οικ.1086

(2)

Χορήγηση άδειας αποκλειστικότητας της κυριότητας του Συστήματος Μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας στη ΔΕΗ Α.Ε.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

α) τις διατάξεις του Ν. 2773/1999 «Απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, ρύθμιση θεμάτων ενεργειακής πολιτικής και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 286), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν,

β) τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ Α' 137), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν,

γ) τις διατάξεις του Π.Δ. 381/1989 «Περί Οργανισμού του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας» (ΦΕΚ Α' 168) και τις διατάξεις του Π.Δ. 27/1996 «Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης» (ΦΕΚ Α' 19),

δ) την υπ' αριθμ. Δ5/ΗΛ/Β/Φ1/οικ.591 Κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Ανάπτυξης «Καθορισμός τελών άσκησης δραστηριότητας ηλεκτρικής ενέργειας, που αποτελούν πόρους της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας» (ΦΕΚ Β' 43)

ε) την από 16.10.2001 γνώμη της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας με αρ. Ο-0530,

στ) τον Κανονισμό Άδειας αποκλειστικότητας της κυριότητας του Συστήματος μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας (ΦΕΚ 1423 Β/22.10.01), αποφασίζουμε:

Στη ΔΕΗ Α.Ε. χορηγείται άδεια αποκλειστικότητας της κυριότητας του Συστήματος μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας η οποία διέπεται από τους εξής όρους:

1. Κάτοχος της άδειας είναι η ανώνυμη εταιρία με την επωνυμία «Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Ανώνυμη Εταιρία» και το διακριτικό τίτλο «ΔΕΗ Α.Ε.» και «ΔΕΗ», που μετατράπηκε σε ανώνυμη εταιρία με το Π.Δ. 333/2000 «Μετατροπή της Δημόσιας Επιχειρήσεως Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ) σε ανώνυμη εταιρεία και έγκριση του καταστατικού της» (ΦΕΚ Α' 278).

2. Η άδεια αποκλειστικότητας της κυριότητας του Συστήματος αφορά μόνο την κυριότητα του Συστήματος και όχι τις άλλες δραστηριότητες ηλεκτρικής ενέργειας που διενεργούνται από τη ΔΕΗ.

3. Η άδεια αποκλειστικότητας της κυριότητας του Συστήματος καλύπτει το Σύστημα κατά την έννοια της διάταξης του άρθρου 2 του Ν. 2773/1999 και κάθε μελλοντική επέκταση του Συστήματος, και ιδίως κάθε περιουσιακό στοιχείο που δημιουργείται από την ανάπτυξη του Συστήματος, των διασυνδέσεων και των Κέντρων Ελέγχου και περιέρχεται στην αποκλειστική κυριότητα της ΔΕΗ όπως έχουν καταχωρισθεί στο βιβλίο Παγίων που τηρεί ο Διαχειριστής του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας.

4. Η ΔΕΗ υποχρεούται να ενεργεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2773/1999, τις κανονιστικές πράξεις που εκδίδονται κατ' εξουσιοδότηση του νόμου αυτού και με το καταστατικό της, που εγκρίθηκε με το Π.Δ. 333/2000 (ΦΕΚ Α' 278).

5. Η ΔΕΗ οφείλει να τηρεί τον Κώδικα Διαχείρισης του Συστήματος (ΦΕΚ Β' 654/30.5.2001) και τον Κώδικα Συναλλαγών Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 623/25.5.2001) και να καταβάλλει τα τέλη που της αναλογούν, σύμφωνα με

την υπ' αριθμ. Δ5/ΗΛ/Β/Φ1/οικ.591 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Ανάπτυξης «Καθορισμός τελών άσκησης δραστηριότητας ηλεκτρικής ενέργειας, που αποτελούν πόρους της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας» (ΦΕΚ Β' 43).

6. Η ΔΕΗ οφείλει να τηρεί τις οδηγίες του Διαχειριστή Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας Α.Ε. (εφεξής Διαχειριστής του Συστήματος) κατά την επιδίωξη του σκοπού του σύμφωνα με το νόμο, ιδίως σε σχέση με τη λειτουργία, τη συντήρηση και την ανάπτυξη του Συστήματος καθώς και την εκτέλεση των εργασιών που της ανατίθενται σε σχέση με την πραγματοποίηση νέων συνδέσεων στο Σύστημα.

7. Η ΔΕΗ οφείλει να τηρεί χωριστούς ετήσιους λογαριασμούς κατά κλάδο ηλεκτρικής ενέργειας, όπως προβλέπεται στη διάταξη της παρ. 2 του άρθ. 30 Ν. 2773/1999.

8. Η ΔΕΗ υποχρεούται να τηρεί τους όρους της Σύμβασης Παραχώρησης Ελέγχου του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, την οποία υπογράφει με το Διαχειριστή του Συστήματος και δικαιούται να εισπράττει αντάλλαγμα σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Διαχείρισης του Συστήματος και της Σύμβασης Παραχώρησης Ελέγχου του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας. Το αντάλλαγμα καλύπτει τις πάσης φύσεως εύλογες δαπάνες για τη λειτουργία και συντήρηση του Συστήματος τις οποίες καταβάλλει η ΔΕΗ, ένα εύλογο ποσό ως απόδοση δεσμευμένου κεφαλαίου και εύλογο κέρδος.

9. Η ΔΕΗ δικαιούται να χρησιμοποιεί το Σύστημα για μη ενεργειακούς σκοπούς σύμφωνα με τη διάταξη του άρθ. 13 Ν. 2773/1999, σύμφωνα με τις διατάξεις της Σύμβασης Παραχώρησης Ελέγχου του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, υπό τον όρο ότι δεν επηρεάζεται η ασφάλεια, αξιοπιστία και οικονομικά αποδοτική λειτουργία του Συστήματος για ενεργειακούς σκοπούς.

10. Η ΔΕΗ οφείλει να παρέχει στη ΡΑΕ τα τεχνικά, οικονομικά, λογιστικά, εμπορικά και άλλα συναφή στοιχεία ή πληροφορίες που της ζητούνται, στο πλαίσιο άσκησης των αρμοδιοτήτων της σύμφωνα με το νόμο.

11. Η ΔΕΗ οφείλει να εξασφαλίζει τη δυνατότητα λειτουργίας των παγίων που καταχωρίζονται στο Βιβλίο Παγίων σύμφωνα με τα εγγυημένα χαρακτηριστικά λειτουργίας τους και να προβαίνει σε κάθε απαραίτητη ενέργεια για τη διατήρηση και αποκατάσταση των εγγυημένων χαρακτηριστικών λειτουργίας εκτός εάν συντρέχει περίπτωση διενέργειας μη προγραμματισμένης συντήρησης ή θέσης εκτός λειτουργίας σύμφωνα με τον Κώδικα Διαχείρισης του Συστήματος.

12. Η ΔΕΗ οφείλει να εκτελεί τις εργασίες συντήρησης σύμφωνα με τον σχετικό προγραμματισμό του Διαχειριστή του Συστήματος.

13. Η ΔΕΗ οφείλει να υλοποιεί τις εργασίες ανάπτυξης του Συστήματος και των διασυνδέσεων που της αναθέτει ο Διαχειριστής του Συστήματος, τηρώντας τις οδηγίες του.

14. Η ΔΕΗ οφείλει να υλοποιεί εγκαίρως και κατά τρόπο άρτιο, οικονομικά αποδοτικό και ολοκληρωμένο τις νέες συνδέσεις που της αναθέτει ο Διαχειριστής του Συστήματος. Για κάθε τέτοια σύνδεση αποζημιώνεται σύμφωνα με τους όρους τριμερούς συμφωνίας που συνάπτεται μεταξύ του Διαχειριστή του Συστήματος, της ΔΕΗ και του χρήστη του Συστήματος.

15. Η ΔΕΗ δικαιούται να εκποιεί στοιχεία του Συστήμα-

τος που έχουν καταχωριστεί στο Βιβλίο Παγίων που τηρεί ο Διαχειριστής του Συστήματος μόνο μετά από προηγούμενη έγγραφη συναίνεση του Διαχειριστή του Συστήματος.

16. Μετά την παρέλευση προθεσμίας τριών (3) μηνών από τότε που η ΔΕΗ ζήτησε τη συναίνεση του Διαχειριστή του Συστήματος, η ΔΕΗ εκποιεί νόμιμα τα στοιχεία του Συστήματος και χωρίς τη συναίνεσή του.

17. Η ΔΕΗ οφείλει να συνεργάζεται με το Διαχειριστή του Συστήματος και να του παρέχει τα στοιχεία και τις πληροφορίες που είναι αναγκαία για την εκπλήρωση του σκοπού του σύμφωνα με το νόμο.

18. Η ΔΕΗ οφείλει να παραδίδει στο Διαχειριστή του Συστήματος τα εγχειρίδια συντηρήσεως των κατασκευαστών του εξοπλισμού του Συστήματος, καθώς και τις σχετικές οδηγίες που εκδόθηκαν νόμιμα έως την 31η Δεκεμβρίου 2000.

19. Η ΔΕΗ οφείλει να συνεργάζεται με το Διαχειριστή του Συστήματος για τη σύνταξη των Επιχειρησιακών Πρωτοκόλλων που είναι αναγκαία για την εξασφάλιση της ασφαλούς, οικονομικά αποδοτικής και διαφανούς λειτουργίας του Συστήματος καθώς και για τη διασφάλιση της συντήρησης και ανάπτυξης του Συστήματος και των διασυνδέσεων.

20. Η ΔΕΗ οφείλει να ενημερώνει εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών το Διαχειριστή του Συστήματος σχετικά με τα στοιχεία του Συστήματος που περιέχονται στην κυριότητά της και να διευκολύνει τον Διαχειριστή του Συστήματος στην τήρηση του Βιβλίου Παγίων.

21. Τα στοιχεία και οι πληροφορίες που περιέχονται στη ΔΕΗ ως αποκλειστικό κύριο του Συστήματος είναι εμπιστευτικά και δεν επιτρέπεται να γνωστοποιούνται σε τρίτους καθώς και στους άλλους κλάδους της επιχείρησης για τους οποίους τηρούνται χωριστοί ετήσιοι λογαριασμοί σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθ. 30 Ν. 2773/1999.

22. Η ΔΕΗ οφείλει να συντάξει εσωτερικό κανονισμό σχετικά με τον τρόπο διασφάλισης της τήρησης του καθήκοντος εχεμύθειας μεταξύ των κλάδων της επιχείρησης για τους οποίους τηρούνται χωριστοί λογαριασμοί σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθ. 30 Ν. 2773/1999. Ο κανονισμός αυτός υποβάλλεται στη ΡΑΕ, η οποία ελέγχει εάν οι κανόνες που τίθενται ικανοποιούν τις απαιτήσεις τήρησης του καθήκοντος εχεμύθειας. Η ΔΕΗ οφείλει να συμμορφώνεται προς τις οδηγίες της ΡΑΕ για τη διαμόρφωση των κανόνων διασφάλισης της τήρησης του καθήκοντος εχεμύθειας.

23. Το καθήκον εχεμύθειας δεν ισχύει έναντι των ελληνικών διοικητικών και δικαστικών αρχών κατά την άσκηση των αρμοδιοτήτων τους σύμφωνα με το νόμο.

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Ιανουαρίου 2002

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΠ-ΑΘ. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ